Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-155750

(43) Date of publication of application: 20.06.1995

(51)Int.CI.

C02F 1/28 B01D 65/02

C02F 1/44

(21)Application number: 05-306641

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22) Date of filing:

07.12.1993

(72)Inventor: KATO OSAMI

TANIZAKI YOSHIE

(54) HOT-WATER STERILIZATION METHOD FOR WATER PURIFIER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable to introduce hot water into a filtering part and to sterilize an interior of a water purifier, in the water purifier housing a filtering part formed with active carbon and a hollow yarn membrane.

CONSTITUTION: Hot water at a specified temp. is passed for the time in accordance with the temp. in the same manner as the water passing method in normal water purification, as the hot water introducing method. Besides, in order to practice more conveniently, a stop valve is provided between a hot water distributing pipe and a feed water intake of the water purifier and the stop valve is automatically turned on and off by a timer and the hot water is fed to the water purifier at the time of opening the stop valve.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

11.11.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發号

特開平7-155750

(43)公開日 平成7年(1985)6月20日

(51) Int.CL*		鐵刚配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示體所
C02F	1/28	R			
B01D	65/02	500	9441-4D		
C 0 2 P	1/44	В	9153-4D		

審査請求 宗請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)山嶼番号	特顧平5-306641	(71) <u></u>
(22)出版日	平成5年(1993)12月7日	東京都中央区京橋2丁目3番19号 (72)発明者 加藤 修身 愛知県名古屋市東区砂田橋岡丁目1番8
		三遊レイヨン株式会社商品研発研究所 (72)発明者 谷崎 美江 麦知県名古園市東区砂田橋岡丁目1番6 三菱レイヨン株式会社商品開発研究所

(54) 【発明の名称】 浄水器の温水殺歯方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於て、濾過部に温水を導入して浄水器内部を製蔵することを目的とする。

【構成】 温水の導入方法としては、所定の温度の温水をその温度に対応する時間道度の浄水への通水方法と同様にして通水する。さらに、より簡便に実施するためには温水供給配管と浄水器の原水導入口の間に関閉弁を設け、該閉閉弁をタイマーで自動的に開閉し、関閉弁関口時に温水を浄水器に供給し得るようにする。

(2)

【特許請求の萄田】

【論求項 】】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部 を内蔵した浄水器に於て、途過部に温水を導入すること により浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄水器の 温水吸菌方法。

1

【請求項2】 温水の温度が50℃~80℃であること を特徴とする請求項1記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水道水等の浄化に用い 10 る。 られる浄水器に関する。より詳しくは、一旦浄化された 水が細菌等により再汚染されるのを防止した浄水器の温 水殺菌方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、中空糸膜等の微細孔を有した濾過 膜を用いたフィルターを活性炭と併用した濾過機構を有 する浄水器が注目を浴び水道水等の浄化に広く用いられ てきている。

【0003】とのようなフィルターは、中空糸膜を集束 してポリウレタン樹脂等のポッティング材によって固定 することにより、中型糸鱗の中型部を気密に仕切るとと もに筒状ケース本体に固定されており、活性炭層と連接 した状態で減過部が形成されている。

【①①①4】この徳過部では活性炭によって水道水中の 残留塩素、その他の臭気成分、有機物質等の除去が行わ れ、中空糸膜層によって鉄鎬やコロイド成分、塩素殺菌 のみでは除去し軽い細菌等の除去が行われている。

【りりり5】また、水道水の供給蛇口としては、近年、 流し台下に飲料水配管と併設してガス式または電気式給 30 **過器の温水配管よりの温水も供給できる形としたものが** 善及してきている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このようにして建過部 で浄化され、濾過部とそれに接続している通水管内に滞 **図している浄水は水道水中に投入されている殺菌用の塩** 素成分が殆ど除去されている。そのため、非衛生的な手 で浄水器の浄水吐出口に接触したり、浄水器設置場所で 未使用時に使用後の食器の洗浄や汚物等の洗浄時の飛沫 が浄水吐出口に付着した場合など、数日間も浄水器を未 40 ない。 使用の状態で放置しておくと、浄水吐出管内で雑菌が繁 殖し、浄水吐出口が汚染される可能性がある。

【① 〇〇 7 】そとで、従来の浄水器では長時間使用しな かった場合に再使用する時は一定費の浄水を捨て汚染さ れた滞留水が除かれた状態で使用するようにしている。 しかし、汚染の度合いが強い時には少量の捨て水ではず ぐに汚染が再現されてしまう。

【①①08】一方、工業的殺菌手段としては薬剤を用い る方法、紫外線製菌燈を用いる方法。オゾンを用いる方

銀を用いる方法、高圧蒸気を用いる方法等があるが飲料 水を供給する浄水器の一般家庭等での殺菌方法としては 真用性に乏しいものであった。

【0009】以上のようなことから家庭内等での比較的 安全で実用可能な方法として温水による穀南方法が挙げ **られる。この場合工業用途では完全な殺菌が出来ない場** 台も有り得る為使用できないが、浄水器では汚染する細 菌が比較的低温で増殖しやすい菌が多いため50℃~8 0℃といった比較的低温の温水による殺菌で有効であ

【①①10】浄水器の細菌汚染を温水による穀菌で防止 しようとする試みとしては遮過部通過後の水路のみを殺 菌する試み(特開平5-31480号公報)や活性炭を 主体とする遠過部を有する浄水器に対する温水製菌の試 み (特別平4-243591号公報)等が示されてい

【①①11】しかし、前者の濾過部通過後の水路のみの 殺菌では汚染防止に対して充分とは言えず、また、温水 非道水時における配管部での滞留水における汚染の心配 し、該集泉繼を中空糸膜の開口繼を閉塞させないように、20、が考えられる。一方、後者の活性炭を主体とする濾過部 を有する浄水器においては水道水中に消毒の目的で入れ られている塩素が除かれてしまう為濾過部で雑菌が繁殖 する。温水殺菌直後には高生的な浄水が得られるが非温 水道水時には常に細菌の増殖により汚染された浄水とな る可能性がある。本発明は、前述のような不備を生じる こともなく、確実で簡便な浄水器の製菌方法を提供する ものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、活性炭 と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於 て、越過部に温水を導入することにより浄水器内部を殺 菌することを特徴とする浄水器の温水殺菌方法である。 【0013】本発明において用いられる浄水器として は、部材に用いられる材質として50~80℃の温度範 **留での使用が可能な材質が選定されているもので、一般** に使用されている蛇□に接続可能な蛇□直絡タイプ及び 経園タイプいずれでもよく、また、流しの下の配管部に 設置出来るようにしたアンダーシンクタイプのもので も、温水も同じ水栓から供給出来るものであれば差支え

【①①14】浄水器を設置する蛇口としては飲料水配管 と併設してガス式または電気式給退器の温水配管よりの 温水も供給出来、温水と水道水を浸合することによって 所定の温度の温水を供給できるようにした温水混合水栓 が望ましい。しかし、設備上飲料水供給蛇口と温水供給 蛇口各々が単独で設置されている場合には蛇口直結タイ プ及び掲置タイプについては、通常は飲料水供給蛇口に 浄水器を設置し、本発明の製室方法を実施する時のみ熱 水供給蛇口に移設することも可能である。

法。エチレンオキサイド等によるガス法、7根等の放射 50 【①015】また、温水の導入方法としては前記のよう

3

な陽水混合水柱の場合、単独の温水供給蛇口の場合いずれにおいても、所定の温度の温水をその温度に対応する時間通常の浄水への通水方法と同様にして通水すればよい。さらに、より簡便に実施する為には温水供給配管と浄水器の原水導入口の間に開閉弁を設け、該関閉弁をタイマーで自動的に関閉し、開閉弁関口時に温水を浄水器に供給し得るようにした装置を設置することも出来る。

【0016】温水の通水条件としては、温度が高い程短*

*時間での殺菌が可能であるが、安全性及び浄水器の耐熱性を考慮した温度の選定をすることが望ましい。より詳しくは衰1の結果から明らかなように50℃では30分程度、60℃では3~5分、70℃では1~3分、80℃で1分の通水で殺菌が可能であるが、浄水器の容置によっては時間の延長が必要となってくる。

[0017]

【表1】

24 40 200		生 園 敷 (ケ/ml)			
税总班 条件		浄水A	浄水B	御水で	并水
5 0 °C	0 /)	7. 2×104	2.4×10*	1.4×10*	8.5×10 ²
	5分	37	44	1.2×10*	1.8×10*
	10分	2	1	5.3×10°	1.1×103
	908	9	0	1	0
600	0 🕏	1.5×10'	5.4×10°	1.1×10*	1.4×10°
	15	11	34	4.8×10°	8
	3 🕏	0	0	0	3
	5 1)	0	0	0	0
7 0 °C	0 分	5. 9×10°	2.8×10°	1. 9×10*	8.8×10°
	308	4. 2× 10°	1.8×10 ²	1.8×10 ²	67
	1 🖈	1	0	0	0
	3 分	0	O.	0	0
8 0 °C	0.5	2. L×104	2.4×101	2. 9×10°	8.5×10*
	3049	13	53	1.3×10 ²	4
	1 分	0	0	0	0
	3分	0	6	ņ	O

(3)

注) 静水器が汚染した場合に救菌の為に要する高度と時間の関係を汚染した浄水器の冷水及び弁水を用いて調べた結果を示す。

が水は、冷水器として蛇口直結タイプの三袋レイヨン(保)製クリンスイデミを使用し30℃×30RH%の値温値視律内で温強温が結構している環境下に通水核放置して故様に細菌汚染させた浄水器からの浄水を用いた。また、生園数測定は水中の生菌をより正確に把握する為従属栄養細菌(厚生省生活衛生局水道環境部監修「上水試験方法」1985年段)試験を用いた。

【0018】温水殺菌時の過水時間は30分以上で裏用的ではなく、従って温水温度の下腹値は50℃位が望ましい。また、家庭で80℃以上の温水を使用することは、安全上の問題があることと、高温の温水を使用する為にはより高価な耐熱材を使用しなければならず実用性に欠ける為温水温度の上限値は80℃位が望ましい。以上のようなことから殺菌用温水としては50~80℃が望ましい。

【0019】また、このような温度範囲では中空糸膜材としてポリオレフィン、ポリスルフォン、アセテート等からなる程々の中空糸膜が挙げられるが、中でも化学的安定性、対機性物を定性、取扱いの容易性からポリオレス・シャスの発展を検索をし、メルオリス・シャイス

は、エチレン、プロピレン、4-メチル-1-ベンテン 及び3-メチル-1-ブテンからなる群から選ばれる一 0 超以上の単置体を主成分とする宣台体または共重合体、 或いはこれらのファ素化合物を用いたものが挙げられ る。

[0020]

【作用】本発明の浄水器の温水殺菌方法により浄水器の 継続使用時に発生し得る細菌汚染に対して防止手段を謙 じることが出来、また発生した場合においては加期の未 汚染状態にするための対策を採ることが可能となる。 【① 0 2 1】

安定性、対策生物安定性、取扱いの容易性からポリオレ 【実施例】本発明の殺菌方法を実際に蛇口直結型の浄水フィン系の多孔腎膜が好ましい。ポリオレフィンとして 50 器を用いて実施した例を以下具体的に説明する。

特関平7-155750

)

真槌倒1

表1に用いた浄水器と同様にして30℃×90RH%の環境下で故意に汚染させた浄水器(三菱レイヨン(株) 製クリンスイデミ)を用いて実機での温水殺菌の効果を調べた結果を表2及び衰3に示す。表2は60℃温水通水時、衰3は70℃温水通水時の結果である。殺菌方法* *の確認は、汚染した浄水切流、所定の温水通水後浄水及び24hr室温放置後浄水切流について生菌数を調べる ことにより確認した。また、生菌数測定方法は表1同様 従展栄養細菌試験を使用した。

6

[0022]

【表2】

超水 通水 条件	生 歯 敷 (ケ/ml)				
全 件	静水器A	净水器 B	净水器C	净水器D	
	60℃×1分	60℃×3分	60°C×5£0	25℃×5分	
温水通水的	1.5×10°	4.0×10°	1.4×104	2.4×10 ³	
温水温水袋	0	0	0	54	
24hr效置後	11	1	0	1.1×10*	

[0023]

※ ※【表3】

理水	生 歯 数 (ケ/m1)			
海 件	浄水鏡 E	净水器下	护水器G	净水器目
	70℃×0.5 \$	70°C×153	70°C×95	25°C×15
超水過水箭	3.8×10°	2. T×10°	5.1×104	3. 2×104
温水過水後	25	U	0	7
24hr飲配後	4. 4×10 ³	2	0	6.7×10°

[10024] とのように蛇口直絡タイプの洗浄器について温水殺菌を実施した結果。 通水する温度に対応した時間通水をすれば充分な殺菌効果が得られることが判明した。

[0025]

【発明の効果】本発明は、活性炭と中空糸膜とで形成さ

れた認過部を内蔵した浄水器に於て温水を用いて浄水器 内部を殺菌することを特徴とする浄水器の温水殺菌方法 であり、通常の工業的な殺菌方法と異なり一般家庭で容 易且つ簡便な手段によって殺菌することを可能としたも のである。

特闘平7-155750

```
【公報道別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第2部門第1区分
【発行日】平成13年9月11日(2001.9.11)
【公開香号】特開平7-155750
【公開日】平成7年6月20日(1995.6.20)
【年通号数】公開特許公報7-1558
【出願番号】特願平5-306641
【国際特許分類第7版】
 CO2F 1/28
 B010 65/02
 COZF
    1/44
(FI)
 C02F 1/28
 B01D 65/02
          500
 C02F 1/44
【手統領正書】
【提出日】平成12年12月1日(2000.12.
                               [0012]
                               【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、活性炭
1)
【手統領正】】
                               と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於
【補正対象書類名】明細書
                               いて、徳過部に50℃~80℃の温水を導入することに
【補正対象項目名】特許請求の範囲
                               より浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄水器の温
                               水段菌方法である。
【補正方法】変更
【補正内容】
                               【手続消正3】
【特許請求の範囲】
                               【補正対象書類名】明細書
                               【補正対象項目名】0025
【詰求項1】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部
を内蔵した浄水器に於いて、濾過部に50℃~80℃の
                               【補正方法】変更
温水を導入することにより浄水器内部を殺菌することを
                               【補正内容】
特徴とする浄水器の温水製菌方法。
                               [0025]
【請求項2】 該中空糸鸌が、ポリオレフィン系である
                               【発明の効果】本発明は、活性炭と中空糸膜とで形成さ
ことを特徴とする請求項1記載の方法。
                               れた濾過部を内蔵した浄水器に於いて50℃~80℃の
【手続稿正2】
                               温水を用いて浄水器内部を釈菌することを特徴とする浄
【補正対象書類名】明細書
                               水器の温水殺菌方法であり、通常の工業的な殺菌方法と
【補正対象項目名】0012
                               異なり一般家庭で容易且つ簡便な手段によって製菌する
                               ことを可能としたものである。
【随正方法】変更
【補正内容】
```